



TYA608B



Module 8 sorties 10A 230V~ avec forçage manuel sans bus

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Fonction avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction protection solaire

Mode de service fonctionnement mixte possible au choix à partir des fonctions d'entraînement et de commutation

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Affichage / Afficheur LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal 10 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 9 mA

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$ max. 10 A

Dimensions

Largeur 6 modules

Hauteur 90 mm

Largeur 105 mm

Puissance

Transformateurs conventionnels 1200 VA

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 15 x 36 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 12 x 23 W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V 12 x 23 W

Puissance LED 144 W

LED LED d'état intégrée dans le bouton de commande manuelle

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence	1200 W
Ampoules à incandescence 230 V	1200 W
Ampoules halogènes 230 V	1200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1200 W

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Type de contact	8F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Réglage	temps de commutation réglable en cas de modification du sens
---------	--

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à ressort
---	-----------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Identification

meta_keyword	KNX ; module KNX ; commande KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;
--------------	---